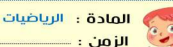
مئات الآلاف

810,456





اختر الاجابة الصحيحة :

🕕 القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 274,365 هي

عشرات الآلاف آحاد الملايين آحاد الآلاف

2 العدد 36,563 ≈40,000 (مقربًا لأقرب

مائة ألف عشرة آلاف مائة ألف

172 + 75 = 75 + 172 خاصية

العنصر المحايد الجمعى التوزيع الدمج الإبدال

4 ثلاث ساعات ______ 150 دقيقة .

> =

2 أكمل ما يأتى:

2 مساحة المستطيل =×× والمستطيل على المستطيل المستطيل على المستطيل المستطال المستطيل الم

. 3 أسابيع و 4 أيام =يوم و 4

3 أجب عما يأتى:

1 تبدأ الغفوة الأولى لنملة ما في الساعة 45: 7 صباحًا وتستمر لمدة 60 ثانية فمتى تستيقظ النملة ؟

2 أوجد ناتج 299 + 604 (باستخدام استراتيجية التعويض الإيجاد قيمة عددية مميزة) .

مئات الآلاف

الإبدال

810,456

360,045

الزمن : امتحان شمرى اكتوبر ونوفمبر الفصل الدراسي الأول اختر الاجابة الصحيحة :

الدمج

القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 274,365 هي

عشرات الآلاف آحاد الملابين آحاد الآلاف

مائة ألف عشرة آلاف مائة ألف

172 + 75 = 75 + 172 خاصية

التوزيع

2 أكمل ما يأتي:

العنصر المحايد الجمعي

1 حديقة مربعة الشكل طول ضلعها 400 سم، فإن محيطها = 1,600 سم.

2 مساحة المستطيل = WAR ELLA × AW

. 3 أسابيع و 4 أيام =25 يوم

من النموذج الشريطي المقابل: قيمة X = 450,411 (4)

أجب عما يأتى:

🕕 تبدأ الغفوة الأولى لنملة ما في الساعة 45 : 7 صباحًا وتستمر لمدة 60 ثانية

فمتى تستيقظ النملة ؟ 46 : 7 صباحًا

203 . (باستخدام استراتيجية التعويض لإيجاد قيمة عددية مميزة) .

 $\begin{array}{c}
299 \xrightarrow{+1} 300 \\
004 \xrightarrow{-1} 603 \\
\hline
903
\end{array}$



الزمن :

نموذج (2) امتحان شهری أکتوبر ونوفمبر

الصف الرابع الابتدائي





المادة : الرياضيات

اختر الاجابة الصحيحة:

11 + 0 = 11 وا خاصية

ما عدد المصابيح التي ينتجها المصنع ؟

الدمج	التوزيع	العنصر المحايد الجمعى	الإبدال	
	غة القياسية هو :	23 مليونًا <mark>و 64</mark> 7 بالصي	2 العدد 8 مليارات و 5	
8,235,647,000	8,235,000,647	8,230,005,647	8,235,647	
		26,789	900 (3 ألف	
= 1	>		<	
	لة كتب	100 أضعاف العدد	4 العدد 7,600 يساوى (
706	76,000	76	760	
			2 أكمل ما يأتي:	
		<u>ج</u> را ا	በ 3 كيلوجرامات =	
	: ملل.	- 6 لتر ، 20 ملل =	2 13 لنر ، 387 ملل -	
_ <mark>هی</mark>	3 3 3 3 3	نعبر عن مخطط الشرائد	🔞 معادلة الضرب التي أ	
		دقیقة	= 2:18 - 3:10 4	
			3 أجب عما يأتي:	
🚺 حديقة محيطها 80 م وطولها 30 م . أوجد عرضها .				
	حًا و 179 مصباحًا تالفًا .	به 1,619 مصباحًا صال	2 مصنع لإنتاج المصابيح	



إجابة نموذج (2) امتحان شهرى أكتوبر ونوفمبر الصف الرابع الابتدائي



(الفصل الدراسي الأول)

الزمن :

الدمج

المادة : الرياضيات

اختر الاجابة الصحيحة:

11 = 0 + 11 خاصية

الإبدال (العنصر المحايد ال

العنصر المحايد الجمعى

التوزيع

العدد 8 مليارات و 235 مليونًا و 647 بالصيغة القياسية هو:.......

8,235,647,000 (8,235,000,647) 8,230,005,647

5,647 8,235,647

900 (3 ألف 26,789

👍 العدد 7,600 يساوي 100 أضعاف العدد

706 76,000 76 76

2 أكمل ما يأتي:

- 3,000 = 3,000 جم.
- 20 التر ، 387 ملل − 6 لتر ، 20 ملل = 7,367 ملل.
- 3×5 هي 3×5 ه
 - . دقيقة 2:18 3:10 4

3 أجب عما يأتى:

- مديقة محيطها 80 م وطولها 30 م . أوجد عرضها . 10 م
- 🕗 مصنع لإنتاج المصابيح به 1,619 مصباحًا صالحًا و 179 مصباحًا تالفًا .

ما عدد المصابيح التي ينتجها المصنع ؟ 1,798



نموذج (3) امتحان شهرى أكتوبر ونوفمبر الصف الرابع الابتدائي



المادة : الرياضيات

(الفصل الدراسي الأول)

الزمن :

- اختر الاجابة الصحيحة:

170,000 175,000 181,000 189,000

2 خزان مياه سعته 35 لترًا وآخر سعته 58,000 ملل ، فإن الفرق بين سعتيها =ملل .

58,035 3,500,000 23,000 9,300

0 1,000 1,000,000 1,000,010

24 36 12 60

2 أكمل ما يأتي:

1,816 – 1,066 =2

300 ab line in the second of t

3 أجب عما يأتي:

- 🕕 أوجد ناتج (399 759) باستخدام استراتيجية العدّ التصاعدي .
- کتلة کلب (دالیا) 15 کیلوجرامًا ، عندما أخذته إلى الطبیب البیطرى علمت أن کتلته زادت بمقدار 20 کتلة کلب (دالیا) لتصبح کتلته 20 کیلوجرامًا ؟



إجابة نموذج (3) امتحان شهرى أكتوبر ونوفمبر الصف الرابع الابتدائى



المادة: الرياضيات

(الفصل الدراسي الأول)

الزمن:

اختر الاجابة الصحيحة:

أقرب ناتج لحل المسألة 5,734 + 182,766 هو

170,000 175,000 181,000 189,000

0 1,000,000 1,000,010

24 36 12 60

2 أكمل ما يأتى:

. ساعات . 180 وقيقة = ______ ساعات . ساعات . ____

 $\frac{101}{b} = \frac{101}{199} = \frac{101}{100} = \frac{101}{100} = \frac{100}{100} = \frac{$

أجب عما يأتى:

- 1 أوجد ناتج (399 759) باستخدام استراتيجية العدّ التصاعدي . 360
- 2 كتلة كلب (داليا) 15 كيلوجرامًا ، عندما أخذته إلى الطبيب البيطرى علمت أن كتلته زادت بمقدار

2,000 جرام . كم جرامًا يحتاجه كلب (داليا) لتصبح كتلته 20 كيلوجرامًا ؟ 3,000 جم



نموذج (4) امتحان شهرى أكتوبر ونوفمبر الصف الرابع الابتدائى



المادة : الرياضيات

(الفصل الدراسي الأول)

••••••	:	الزمن

اختر الاجابة الصحيحة:

ال يمثل رقمًا .

سبعون 205

. مائة = 2,000

20 2,000

234 سم 27 سم 234 سم

ماعة و أربعون دقيقة = _____ × 10 دقائق .

1000

2 أكمل ما يأتى:

11 81 تساوى 9 أمثال العدد

. تقيقة - 2:43 – 9:05 = ساعات ، دقيقة

طول البُعد المجهول في المستطيل المقابل = _______

ومساحته =

المحيط = 22 م المحيط = 22 م المحيط = 22 م المحيط = 29 م ال

423 سم

أجب عما يأتى:

- 🕕 أوجد ناتج (86 435) مستخدمًا استراتيجية العدّ للوصول من الرقم الأقل للرقم الأكبر .
 - 2 كون صيغة عددية أكبر وصيغة عددية أقل من 426,355

واكتب جميع الصيغ العددية الثلاث بترتيب تنازلي .



إجابة نموذج (4) امتحان شهری أكتوبر ونوفمبر الصف الرابع الابتدائي



(الفصل الدراسي الأول)

205

•••••	:	الذمن

سبعون



المادة: الرياضيات

الصحيحة:	اختر الاجابة	1
----------	--------------	---

....يمثل رقمًا .

15

2,000

- . مائة = 2,000
- شريطان الأول طوله 4 متر والثاني طوله 23 سم فإن مجموع طوليهما =

200

- 423 سم 234 سم 4,023 سم 27 سم
 - ماعة و أربعون دقيقة = يسماعة و أربعون دقيقة = يسماعة و أربعون دقيقة على الماعة على الما
 - 60 1000 100

أكمل ما يأتى:

- 13 تساوى 9 أمثال العدد 9
- . مناعات ، $\frac{22}{2}$ دقیقه $\frac{6}{2}$
- 327 فإن قيمة n هي n = 480 فإن قيمة n هي 153 + n = 480
 - طول البُعد المجهول في المستطيل المقابل = _________

24 متر مربع و مساحته =

153

المحيط = 22 م

أجب عما يأتى:

- 🕕 أوجد ناتج (86 435) مستخدمًا استراتيجية العدّ للوصول من الرقم الأقل للرقم الأكبر. 948
 - 2 كوّن صيغة عددية أكبر وصيغة عددية أقل من 426,355

واكتب جميع الصيغ العددية الثلاث بترتيب تنازلي .

الأكبر هي: 526,355 ، الأقل هي: 526,355

الترتيب: (1) : 526,355 426,355 (2)

(يوجد إجابات أخرى)

326,355 (3)